

PROTEOMICS 2.0 Initiative

Seminartour 2012

Neue Entwicklungen und methodische Möglichkeiten in der Proteom-Analyse

SEMINAR TERMINE

am 21.03.2012 in Hamburg

am 22.03.2012 in Münster

am 27.03.2012 in Aachen

am 25.04.2012 in Freiburg

am 26.04.2012 in Heidelberg

am 12.06.2012 in Graz (A)

am 13.06.2012 in Salzburg (A)

am 14.06.2012 in Innsbruck (A)

Programm und Anmeldung:

Weitere Informationen zur Seminartour 2012 finden Sie unter
www.dyeagnostics.com, www.toplab.de, www.serva.de,
www.decodon.com und www.bdal.de



PROTEOMICS 2.0 Initiative

NH DyeAGNOSTICS	Neuentwicklungen im Proteinlabeling für Multiplex-Fluoreszenz 2D-Analysen
TOPLAB	ICPL – Neue Ansätze zur quantitativen Proteomanalyse
SERVA Electrophoresis	Neuentwicklungen in der Elektrophorese für die Proteomanalyse
DECODON	Auswertung von 2D-Gelelektrophoresebildern - state of the art
BRUKER.....	PRIME - ein neues Konzept für die Proteomics

PROTEOMICS 2.0 Initiative

Seminartour 2012

Neue Entwicklungen und methodische Möglichkeiten in der Proteom-Analyse

Programm

9:00 - 9:05 Uhr	Begrüßung
9:05 - 9:35 Uhr	Dr. Kathleen Clauß, NH DyeAGNOSTICS GmbH, Halle <i>New protein labelling for high performance multiplex-fluorescence 2D analysis</i>
9:40 - 10:10 Uhr	Prof. Bettina Warscheid, BIOSSE und Institut für Biologie II (Biochemie), Universität Freiburg <i>CID, ETD, MSA and HCD: Applications in modern MS-driven proteomic research</i>
10:15 - 10:45 Uhr	Dr. Friedrich Lottspeich, MPI für Biochemie, Martinsried <i>Neue Ansätze zur quantitativen Proteomanalyse: ICPL Labelling mit 4 unterschiedlichen Isotopenmarkierungen und die Auswertung mit ICPLQuant</i>
10:50 - 11:15 Uhr	Pause
11:15 - 11:45 Uhr	Dr. Reiner Westermeier, SERVA Electrophoresis GmbH, Heidelberg <i>Neuentwicklungen in der Elektrophorese für die Proteomanalyse</i>
11:50 - 12:20 Uhr	PD Dr. Bernd Kammerer, Zentrum für Biosystemanalyse, Universität Freiburg <i>Metabolomics in der Diagnostik des Mammakarzinoms: Modifizierte Nucleoside als potentielle Biomarker</i>
12:25 - 12:55 Uhr	Dr. Jörg Sauer, Bruker Daltonik GmbH, Bremen <i>PRIME - ein neues Konzept für die Proteomics</i>
13:00 Uhr	Ende der Veranstaltung

Anmeldung

Seminarort: Seminarraum 1. OG
Institut für Biochemie
Stefan-Meier-Str. 17
79104 Freiburg

Datum: 25. April 2012, 9:00 - 13:00 Uhr

Das Programm ist vorläufig. Anmeldung bitte ausfüllen und faxen an 06221 13840-54.

Titel Vorname Name	
Institut / Abteilung	
Arbeitsgruppe	
Universität / Firma	
Straße Hausnummer	
PLZ Ort	
E-Mail Adresse	
Telefon / Fax	

Ort, Datum: _____ Unterschrift: _____